Derwent Classes Updates Codes

Basic update code 1990-09

1/1 WPAT Gas sepn. for mixed gas - by applying revolving force to mixed gas, putting gas into supersonic expansion nozzle Title Patent Data JP02017921 A 19900122 DW1990-09 3p * AP: 1988JP-0165849 19880705 **Patent Family** 1988JP-0165849 19880705 Priority n° **Covered countries Publications count** Abstract **Basic Abstract** JP02017921 A Gas separation comprises giving a revolving force to the mixed gas and entering the gas into a supersonic expansion nozzle to condense or freeze a part of a component of the gas. USE - For air sepn. (0/4) Patentee, Inventor (MITO) MITSUBISHI HEAVY IND CO LTD Patent assignee B01D-053/24 **Accession Codes** Number 1990-064014 [09] Sec. No. C1990-028005 Codes Manual Codes CPI: J01-A03 J01-E03

⑨日本国特許庁(JP)



◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−17921

(a) Int. Cl. 5 B 01 D 53/24 識別記号

庁内整理番号

43公開 平成 2年(1990) 1月22日

8014-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

②特 願 昭63-165849

②出 願 昭63(1988)7月5日

@発明者 園田 圭介

長崎県長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工業株式会社長崎

研究所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

四代 理 人 弁理士 坂 間 暁 外2名

明細 4

1. 発明の名称

混合気体のガス分離方法

特徴とする混合気体のガス分離方法。

2. 特許請求の範囲

混合気体に旋回を与えて軸対称超音速膨張ノメ ルに流入させ、同ノメル内における急激な等エン トロピ膨張による温度降下によって成分の一郎を 凝縮又は凝固させると共に、これを旋回に伴なり 速心分離作用で他の成分気体から分離することを

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、二種類以上の気体が混合した混合気体から成分気体を分離する混合気体のガス分離方法に関する。

〔従来の技術〕

混合気体のガス分離方法としては、従来

- (1) 触媒を用いた吸着法
- (2) 哈却法

などが用いられている。

[発明が解決しようとする課題]

上配従来のガス分離方法の問題点として、

(1) 吸着法では、定期的に触媒を交換しなくては ならない。

(2) 冷却法では、大掛りな冷却設備を必要とする。 などがあげられる。

本発明は、触媒や大掛りな冷却設備を必要としない混合気体のガス分離方法を提供しよりとする ものである。

〔 課題を解決するための手段〕

本発明の混合気体のガス分離方法においては、
混合気体に旋回を与えて軸対称超音速膨張ノズル
に流入させ、同ノズル内における急激な等エント
ロピ膨張による温度降下によって成分の一部を凝縮又は凝固させると共に、これを旋回に伴う遠心
分離作用で他の成分気体から分離するようにした。

〔作 用〕

本発明では、混合気体を旋回させながら軸対称 超音速膨張ノズルで加速膨張させて冷却し、混合 気体の内の飽和温度が高い成分気体を軽縮又は凝 固させる。その後、又は疑固した成分気体 (液体もしくは固体状態)は、その他の成分気体 (疑縮あるいは疑固していない気体)から旋回流 を利用して速心分離される。

本発明の作用を、更に第3図及び第4図によって説明する。第3図中A点にある混合気体を亜音速状態で軸対称超音速膨張ノズルに旋回を与えて送り込むと急敵な等エントロビ膨張によってB点まで冷却され、ここで混合気体中の敬も飽和温度の高い成分気体が疑縮を開始し、またB点の温度によっては更に疑固を開始する。

旋回している混合気体の中で凝縮又は凝固した 液備又は成分粒子は、遠心力によって図中B点からC点に状態変化しながら上記膨張ノズルの内壁 側へ遠心分離される。

一方、飽和温度が低く凝縮しなかった他の成分 気体は上記膨張ノズルの中心部を流れる。このよ うにして、上記膨張ノズル内壁側と中心側とに分 離された混合気体の成分は、例えば上記膨張ノズ ル内に設けられた内筒によって、分離される。

に示すよりに混合気体 2 を超音速ノズル 3 内へ導 き、このときまず亜音速部のスワラー10で混合気 体2 に旋回を与え、混合気体2 の温度が成分気体 Aの飽和温度以下(たいし成分気体B,Cの飲和 温度以上)になるまで、超音速郎で急激に膨張冷 却する。との冷却により成分気体Aは超音速即の 疑縮・疑固領域13で疑縮又は凝固し始め、成分気 体Aの酸細な粒子15(数μ~数十μの液体もしく は固体)が形成される。形成された粒子は、凝縮・ 展固を促進すると共に速心分離領域14において下 旅へ行くに従って成長して大きくなり、予め加え ておいた旋回流に伴う遠心力の作用で、残りの成 分気体B、Cによりノズル壁面配へ搬送され、そ のまま成分気体B,Cの一部とともに外筒4と内 筒5の間へ流入する。内筒5へは成分気体B.C が流入する。これにより成分気体Aの分離が達成 される。外筒内では斜め衝撃波16により気体温度 が上昇するため、粒子は再び気体状態にもどり、 真空ポンプ8から、成分気体B,Cが少量混った 成分気体Aを主成分とする混合気体を取り出すと

第4図は空気の 気体と飽和蒸気圧線を示すが、本発明によって、例えば空気の場合、飽和温 変の高い H₂O を他の気体成分と分離することができる。

なお、本発明は混合気体の一成分を他から分離 することもできるが、複数の成分を残りの成分か ら分離することも可能である。

〔寒施例〕

本発明の第一の実施例を第1図によって説明する。

軸対称超音速ラベルノズル3は、亜音速即11と超音速即12から成り、亜音速即11には旋回流発生装置(スワラー)10が設置され、超音速即12の下流は外筒4と内筒5に分けられ、それぞれ吸出管8,9を介して真空ポンプ6,7に接続されている。本実施例では、三種類の成分気体A、B、Cから成る混合気体2から成分気体Aを分離する。とれら成分気体は、A、B、Cの順に気体の飽和温度は高をいものとする。

真空ポンプ6,7を駆動することにより、矢印

とができる。

なお、真空ポンプ 7 から取り出した成分気体BとCから成る混合気体は再度同様な手順により成分気体BとCを分離することができる。

本発明の第二の実施例を第2図によって説明する。

軸対称超音速ノズル3は、上記第一実施例と同様に亜音速配と超音速配から成り、亜音速配には 旋回流発生装置(スワラー)10 が設置され、超音 速配の下流は外筒4と内筒5 に分けられ、それぞ れ真空ポンプ6,7 に接続されている。またノズ ル3の中心軸上に亜音速配から超音速配までトラ パース装置21に接続したシーデング管22が設置さ れている。

本実施例においては、真空ポンプ6 . 7 を作動させて、矢印に示すようにノズル3の亜音速部から混合気体2を吸込みスワラー10で旋回を与え、同混合気体2を包徴に膨張冷却する。混合気体の温度が成分気体の上配第一実施例と同様に飽和温度の最も高い飽和温度以下に下がると、凝縮・凝

固領域13においるの数体の凝縮が始まる。シーデング管22をノズル3の軸方向にトラパースして、凝縮・凝固領域13の直前でシート23を散かする。これにより、上記飽和温度の最も高いなかは、シート23を核として凝縮・凝固することになる。液体もしくは固体の微粒子15とた成分気体は微粒子の成長に伴って進心分離領域14においてノズルの整面へ含またい改りのはま外筒4へ流入し、微粒子をか外筒へ流入した微粒子は外的なが流入した微粒子は外的な変波16によって再び気化される。

これにより、超音速即で一度凝縮(あるいは模固)した成分気体を含む混合気体が、真空ポンプ6から、排出され、また真空ポンプ7からは、凝縮(あるいは疑固)した成分気体を含まない混合気体が排出される。よってことにガス分離が達成される。

なお、シーデング管から散布したシードは沈降 分離法で回収する。

(発明の効果)

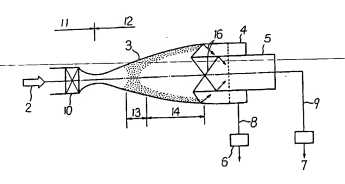
以上説明した。 に、本発明は、混合気体に旋回流を与えて軸対称超音速膨張ノズルに流入させ、 急散な等エントロピ膨張によって成分の一部を凝縮又は凝固させ、旋回に伴う遠心分離作用によって てこれを他成分から分離することによって、触媒 や大掛りな冷却装置を必要とせず、低コストで効 本の高いガス分離を行なうことができる。

4. 図面の簡単な説明

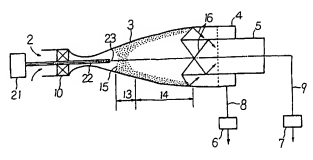
第1図は本発明の第一の実施例に使用される装置の説明図、第2図は本発明の第二の実施例に使用される装置の説明図、第3図は本発明におけるガス温度とガス圧力の関係を示す線図、第4図は空気の成分気体と飽和蒸気圧線を示す線図である。

2…混合気体、3…軸対称超音速ラパルノズル、4…超音速部外筒、5…超音速部内筒、6…真空ポンプ、10…スワラー、11…軸対称超音速ノズルの亜音速部、12…軸対称超音速ノズルの超音速部、13…凝縮・凝固領域、14…速心分離領域、16…斜め衝撃波、21…シーデング管トラバース装置、22…シーデング管。

第1図



第2図



第3図液 イスル入口状態 国際関係は、 B フリズル出口状態 気 アス温度 T